WA-MIKAN Ver1.7 基板

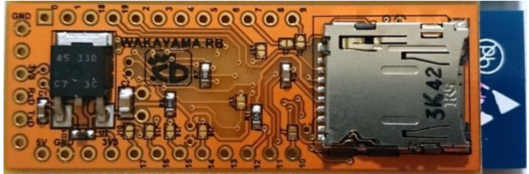
説明資料

2016/6/18

Wakayama.rb 山本三七男

WA-MIKAN v1.7基板





特徴

GR-CITRUSに接続して、Serial1(0,1ピン) またはSerial3(7,8ピン)を利用してWiFi通信 させることができます。

GR-CITRUSからESP8266のリセット、ENABLEの制御、さらに、ESP8266のファームの書き換えも可能です。

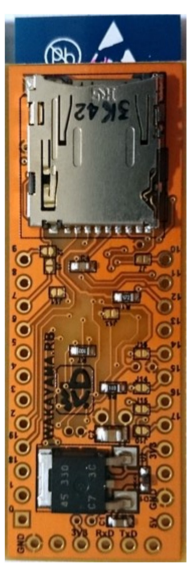
低損失3.3Vレギュレータ搭載。入出力電 位差約0.18V、最大800mAの出力が可能 です。

また、マイクロSDカードスロットも搭載し、 ファイルの読み書きも可能です。

※WA-MIKAN v1.7基板は、GR-KURUMIやArduino ProMmi基板でも動作するように作られています。

WA-MIKAN v1.7基板





WiFi基板 ESP-WROOM-02 (ESP8266/Espressif Systems社製)

レギュレータ NJM2845DL1-33(新日本無線社製) 電圧3.3V、最大800mA 入出力電位差 約0.18V 入力最大定格 14V

J3とJ5をONにするだけで、GR-CITRUSとつながります。

表

裹

ピンアサイン GND TXD

J4有効時 ESP8266 RXD/N.C.

J6有効時 ESP8266 TXD/N.C.

N.C.

SD SW1

SD CS

J12有効時 IO13(CTS) / N.C.

J9有効時 RESET / N.C.

ESP8266 EN

J11有効時 IO15(RTS) / N.C.

J3有効時 ESP8266 RXD/N.C.

J5有効時 ESP8266 TXD/N.C.

J2有効時 ESP8266 RXD/N.C.



5V

GND

RESETボタン(WRBB)

3.3V

J10有効時 IO0 / N.C.

J15有効時 IO5 / N.C.

J14有効時 TOUT ADC / N.C.

J16有効時 IO4 / N.C.

SD CLK

SD MISO

SD MOSI

J7有効時 ESP8266 TXD/N.C.

J19 SDスロットのMSIOとESP8266のIO12がつながります

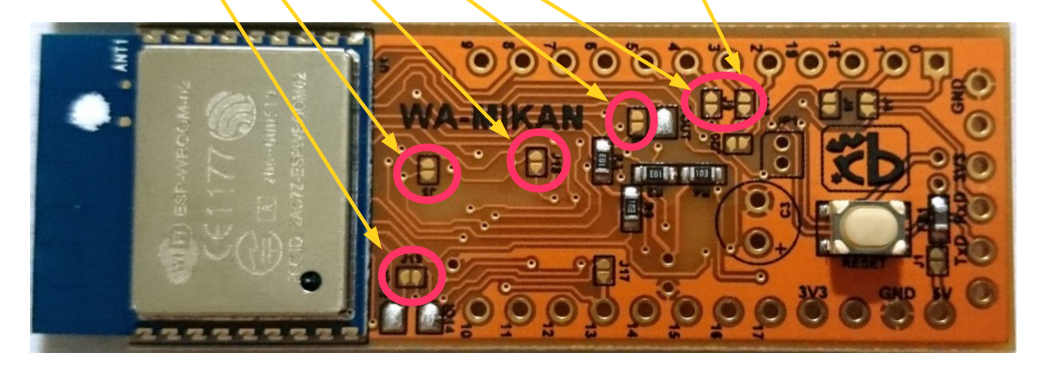
J5 8番とESP8266のTXDがつながります

J18SDスロットのMISOとESP8266のIO13がつながります

J8 ESP8266のRESETとIO16がつながります (DEEP SLEEP WAKE 対応)

J9 4番とESP8266のRESETがつながります

J12 3番とESP8266のIO3(CTS)がつながります

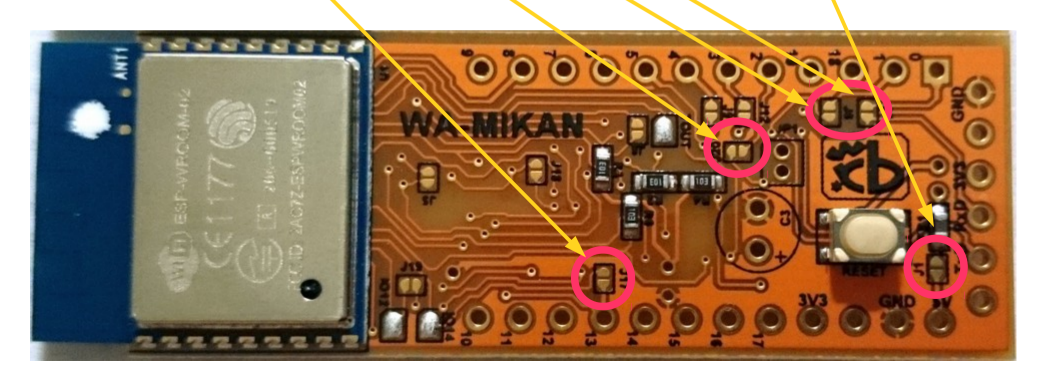


J17_{SDスロットのCLKとESP8266のIO14がつながります}

J20 SDスロットのCS/CD/DAT3とESP8266のIO15がつながります J6 1番とESP8266のTXDがつながります

J4 0番とESP8266のRXDがつながります

J1 外部電源がレギュレータに供給され、レギュレータによる3.3V 供給が可能となる。

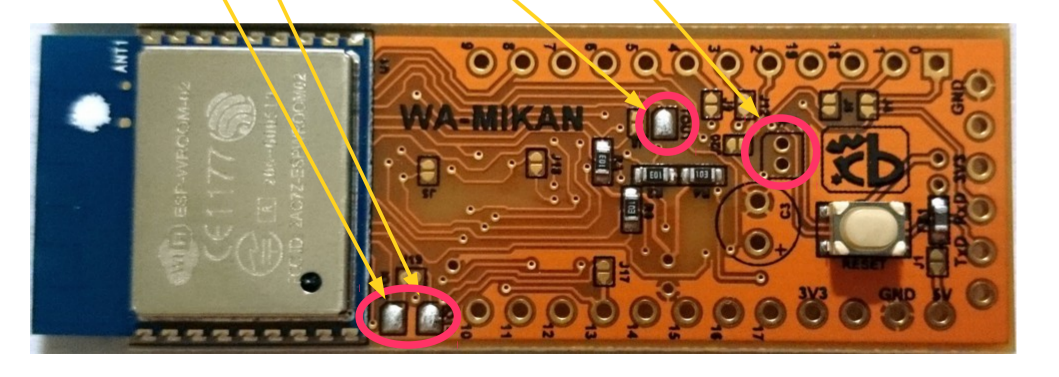


ESP8266のIO12端子

ESP8266のIO14端子

ESP8266のTOUT端子

JP1 オンにすると、ESP8266がUARTダウンロード モードとなり、ファームの書き換えができる。



J10 17番とESP8266のIOOがつながります。LOWにすると、UARTダウンロードモードとなり、ファームの書き換えができる。

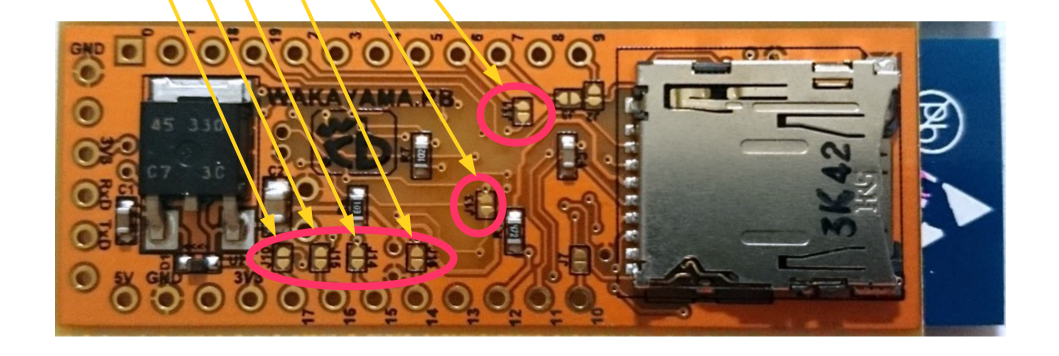
J15 16番とESP8266のIO5端子がつながります

J1415番とESP8266のTOUT/ADC端子がつながります

J16 14番とESP8266のIO4端子がつながります

J13 ESP8266のCTSとRTSを直結します

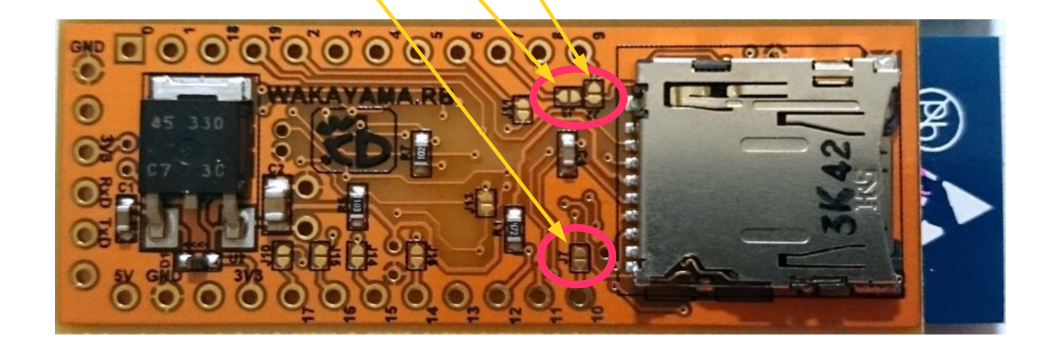
J11 6番とESP8266のIO15(RTS)端子がつながります



J7 10番とESP8266のTXDがつながります

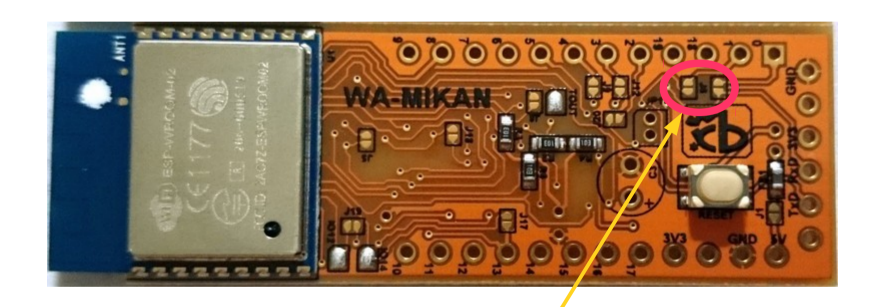
J3 7番とESP8266のRXD端子がつながります

J2 9番とESP8266のRXD端子がつながります



シリアル通信設定

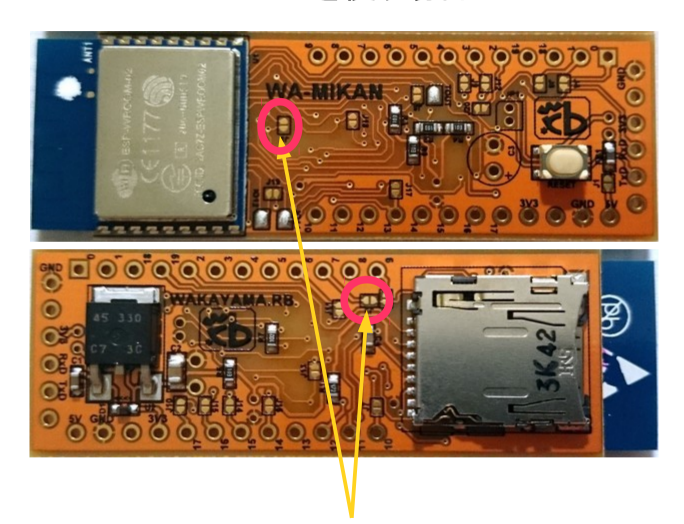
Serial1を使う場合



J4とJ6をオンにします

シリアル通信設定

Serial3を使う場合



J3とJ5をオンにします ※GR-CITRUSのWiFiクラスはSerial3を使っています。

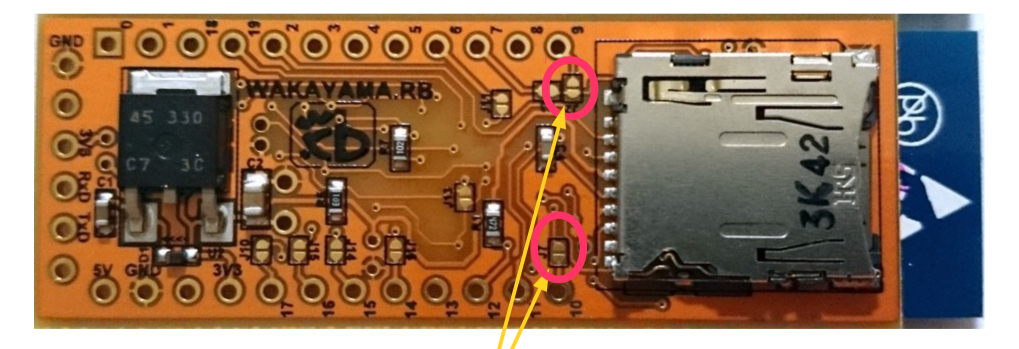
F A Q

- ■外部電源から3.3Vを作りたい J1をオンにします。
- ■リセットボタンでリセットされない リセットはWRBボードをリセットするためのものです。ESP8266のリセットはJ9をオンにすると4番に つながります。
- ■フロー制御をしたい J12オンで3番がCTS、J11オンで7番がRTS
- ■CTSとRTSを直結したい J13をオンにします。
- ■ファーム書き換えモードをソフト制御したい J9, J10オンにして、17番をLOWにして4番をLOW→HIGHするとファーム書き換えモードになります。
- ■DEEP SLEEPからの自動WAKE UPに対応したい
 J8をオンにします。
 外部からWAKE UPする場合は、J9をオンにして4番をLOW→HIGHします。
- ■GR-KURUMIでSerial2を使いたい 次ページの説明参照。
- ■Arduino開発環境で開発したプログラムを書き込みたい。 最後のページを参照。

GR-KURUMI で使うとき



•GR-KURUMIは、9,10にSerial2が割り当てられており、GR-KURUMIのSerial2を使う場合は、下記のジャンパを設定します。



J2とJ7をオンにします

Arduino開発環境から プログラムを書き込むとき

- (1)JP1をショートさせます。
- (2)リセットボタンを押します。 ESP8266が書き込みモードになります。
- (3)書き込みが終了すると、自動的に書き込んだプログラムが実行されます。
- (4)再度書き込みたいときには、リセットボタンを押します。

JP1

リセットボタン

